Index of Claims

Appli	ication	/Contr	ol No.
-------	---------	--------	--------

10/696,565

Examiner

Kevin S. Wood

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATO, MASAHIRO

Art Unit

2874

<b>√</b>	Rejected
	Allamad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Ι				Dat	<u>е</u>			
		Г		Π	Π	Τ	Т	ľ	Γ	Π
ā	Original	9/59/05					1			
Final	ē	18								
-	Õ	9								
		1		⊢	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		V	<u> </u>	⊢	-	╀	⊬	-	├-	-
	2	٧	╙	┡	┡	┡	_	<u> </u>		<u> </u>
	3	٧				┖	L.	L	<u></u>	
	4	√								
	5	1			_					
	6	1			Г		Г		Π	
	1 2 3 4 5 6 7	1		Γ				1		
	8	1		Г	1	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	
	9	1	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	⇈	H	✝	
	9	j	-	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	11	J		H	+-	-	-	$\vdash$	+	$\vdash$
	12	<del>  `</del>	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	╁	┼	$\vdash$
	12	片	$\vdash$	├-	-		<del> </del>	$\vdash$	├	$\vdash$
	13	10	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
$\vdash$	14	٧	<u> </u>	<b>—</b>	_	_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$
$\sqcup$	15	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18	777777777777777777777777777777777777777		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	<u></u>		<u> </u>	$\square$
	17	1				<u> </u>	<u></u>	_	L	
	18	1								
	19	4								
	20	0							Г	П
	20 21 22							$\vdash$		П
	22				Г		-			П
	23			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	23 24 25	_		┢	H	$\vdash$	Н	-		Н
	25	-			$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	H
	26				-	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н	$\vdash$
	26 27 28 29	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	28	$\vdash$	_	$\vdash$		┝	⊢	┝	⊢	-
	20			_	$\vdash$	$\vdash$	-	-		Н
	29				-	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	30	Ш			_	<u> </u>	ļ		_	Ш
	31	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	31 32 33	L			_	_	_	L		Ш
	33					L		_		Ш
	34				L	L	L			
	34 35									
	36									П
	37 38									П
	38							Г		П
	39				Г			$\vdash$	$\vdash$	Н
	40	$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$			Н
$\dashv$	41			_	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	<del>  -</del>	Н
	42	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н
- $+$	43	$\dashv$		-	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	44			_	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	Н
			_	-	Η,	<u> </u>	$\vdash$	<b></b>	$\vdash$	Н
	45 46				H	<b> -</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
				<u> </u>			H			Н
	47				$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш
	48	Щ			Ш	Ш	Щ		Ш	Ш
	49				Ш	Ш	Ш	L.,	Ш	Ш
I	50									

CI	aim	1				Dat	e			
<u> </u>	1	-	Т	Т	Т	T	Ť	Т	Т	Т
Final	Original									
	51		✝	1-	┢	†			1	T
	51 52		1	T	lТ			1	1	$\vdash$
-	53			T	l		T	1		
	54				T	T		t	1	<del>                                     </del>
	54 55	T	1	T		T	T	$\vdash$		T
	56	T				T	<u> </u>		<del> </del>	1
	57			1	<b> </b>	<b>†</b>	$\vdash$	T		$\vdash$
	58		T		T	Т		<b>†</b>	<u> </u>	T
	59				T			1		T
	60	<u> </u>	T			İ		1	Ħ	T
	61					1	T	T	$\vdash$	T
	62					Τ		Τ	$\vdash$	T
	63			$\vdash$		T			T	Г
	64								Т	Г
	65			Т				<del>                                     </del>	-	$\vdash$
	66						<b>!</b>	<b>-</b>		
	67		1			Ī				
	68		<del>                                     </del>		1	t				T
	69		$\vdash$	T						⇈
	70		Г		<u> </u>					Г
	71									Т
	71 72			$\vdash$				Г		
	73 74 75					Г				T
	74	$\vdash$		<del>                                     </del>		Т	Г	$\vdash$	Г	Г
	75	_	$\overline{}$							Г
	76					Г	Ι			$\vdash$
	76 77		Г			$\vdash$	$\vdash$			Г
	78						$\vdash$			Г
	79				П					
	80				Г	Г				
	81	_		Г	Г					_
	82 83	_	$\overline{}$	Г	Г				Г	Г
	83									
	84			Γ	Г				<u> </u>	i
	85			Γ_	T					П
	86									Γ
	87						Г			
	88			$\vdash$	П	П			Г	_
	89						Г			
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									_
	96									
	97									
	98			$L^-$	$\Box$					
	99									
	100									

E         E	Cli	Claim			Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149			Г	Π	П				Π	П			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ल	in						ŀ					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	iË	ij			l								
103										İ			
103		101					Г		Т	<u> </u>			
103		102											
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		103	1			Π							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104			İ	$\vdash$							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105	T	Г	Γ	Г	T						
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		106						Г		Г			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		107						Γ	П		П		
109		108								П			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									П		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110				Γ					П		
116		111				Π					П		
116		112				$\Box$							
116		113											
116		114											
116		115											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					Г						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							Г	П			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126											
130		127											
130		128											
130		129			L								
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		130											
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				L							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			$oxed{\Box}$			L			Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					$\Box$			Ŀ			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			Ш		L_		_	Ш			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		ļ						Ш			
141 142 143 144 145 146 147 148						_			_	Ш			
142 143 144 145 146 147 148 149							_	_					
143 144 145 146 147 148 149					Ш					Ш			
144 145 146 147 148 149					Ш				Щ	Щ			
145 146 147 148 149					Ш				Ш	Ш			
146 147 148 149											Ш		
147 148 149		145									$\Box$		
148								_					
149		147											
		148					Ш		Ш				
150									Ш				
	1	150					ليا		L		$\Box$		